® 日本 国 特 許 庁(J P)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-66171

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985)4月16日

31/36 19/00 G 01 R G 04 C 10/04 7145-2G 7241-2G

審查請求 未請求 発明の数 2 (全3頁)

電子機器の電池寿命予測装置 60発明の名称

> ②特 顧 昭58-175024

23出 顧 昭58(1983)9月21日

個発 明 者 \blacksquare 植

知 雄

塩尻市塩尻町390番地 塩尻工業株式会社内

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

株式会社諏訪精工舎 願 の出 人

個代 理 弁理士 最上

> 明 縕

発明の名称 電子機器の電池寿命予測装置

2 特許請求の範囲

(1) 少かくとも電子機器駆動回路と、電池又は **高容贵コンデンサから成る電源と、この電源電圧** を逐次サンプリングする入力回路と、この入力回 路からの出力毎圧の記憶回路と、計算回路とで構 成され、前記電子機器駆動回路の正規稼動期間中 のいかなる時刻においても、前記賀顏の質荷残存 費に対応する無源機能存在期間を前配記憶回路と 計算回路とで予測表示し得る様にした事を特徴と する電子機器の電池寿命予測装置。

(2) 少かくとも時計駆動回路と、太陽電池と、 との太陽観池を一次電源として光電される二次電 他又は高容貴コンデンサから成る二次無源を有す る電子機器の関心寿命予測装置において、前記二 次電源の間圧入力回路と、この入力電圧のアナロ グーディジタル変換回路と、この電圧値の記憶回 路と、計算回路と、これらの回路を時間管理する タイミング発生回路および表示回路とで構成し、 前記入力電圧を逐次サンプリングし近似計算する 事によつて、前記時計駆動回路の正規稼動期間中 のいかなる時刻においても、太陽無池への光入力 の無くなつた場合を想定した前記二次電源の電荷 残存量に対応する電源機能存続期間を前記表示回 路へ予測表示する事を特徴とする領子機器の電池 劳命予测装置。

5 発明の詳細な説明

本発明は、医療機器やパーソナルコンピュータ 等の電子機器の電池舞命予測装版に関する。例を は電子時計にあつては、時計駅助回路と電池又は 高容量コンデンサから成る電源とがあり、この電 額の電荷残存量に対応する電源機能存続期間(以 下、電池寿命期間と暫う)を予測表示する電池弱 命予測装置が有れば、使用者にとつては至極有益

従来の電子時計の電池旁命期間の予測表示方式

て重大な結果を引き起とす医療機器分野やパーソナルコンピュータ等の揮発性メモリのパックアップ用質池又はコンデンサの寿命(配像存続期間) 予測にも利用できるものである。

4: 図面の簡単な説明

類1 図は本発明による実施例の機能プロック図。 類2 図は実施例のフローチャート。第3 図は説明 図である。

1 … 高容貴コンデンサ 2 … 電圧入力回路

5 ··· A / D 変換回路

4 … 肥健回路

5 … 計算回路

6 … 表示出力回路

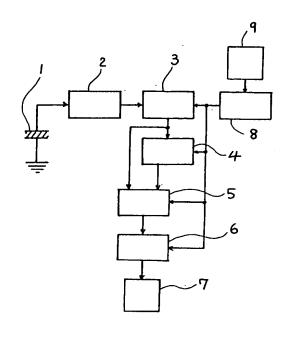
7 … 表示体

8 … タイミング発生回路

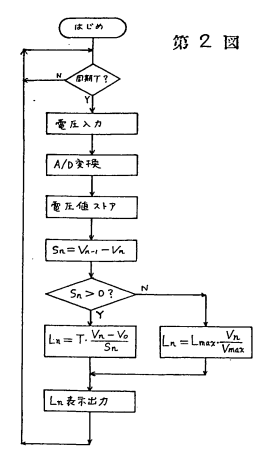
9 … 発振回路

以 上

出願人 株式会社 歸 訪精工會 代理人 弁理士 诡 上 移



第 1 図



第 3 図

